

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗАМКИ СЕРИИ МЕХ

1. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Для моделей с контроллером: При подаче управляющего сигнала будет снято магнитное поле и расфиксирован якорь замка. При этом, встроенное реле времени сформирует задержку. Дверь будет открыта от 2 до 10с (время регулируется), далее включится магнитное поле и замок заблокируется.

Для моделей без контроллера: При подаче напряжения питания замок заблокирован, при снятии открыт. Некоторые модели МЕХ имеют универсальное питание

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

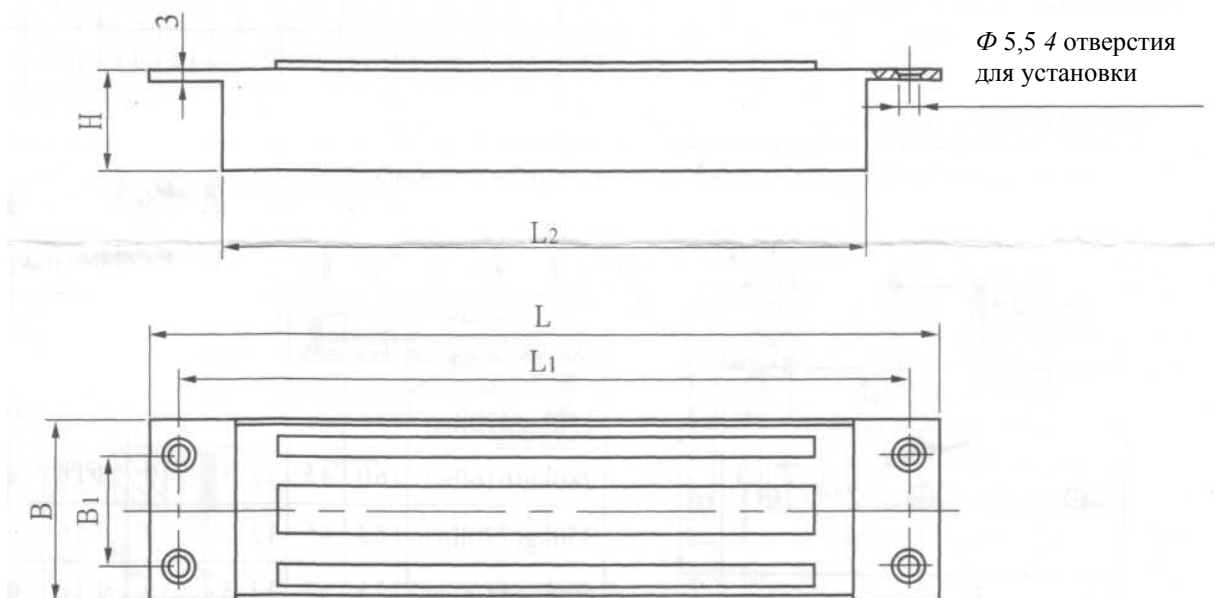
Модель	МЕХ 100	МЕХ 201,	МЕХ 400	МЕХ 430,	МЕХ 600	МЕХ 630, 700, 730, 900
Напряжение питания пост. Тока, В	12	12	12	12/24	12	12/24
Ток потребления, мА	<250	<270	<270	<270/180	<270	<270/180
Потребляемая мощность, Вт	<3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
Сила удержания, Н	1800	3000	3000	3000	6000	6000
Наличие контроллера, геркона, светодиода	-	-	-	+	-	+ (кроме МЕХ 700, 900)
Конструкция	накладной	врезной	накладной	накладной	сдвоенный	Накладной (630-сдвоенный)

Температурный диапазон: -40°C - +70°C

Диапазон колебания напряжения питания +-15%

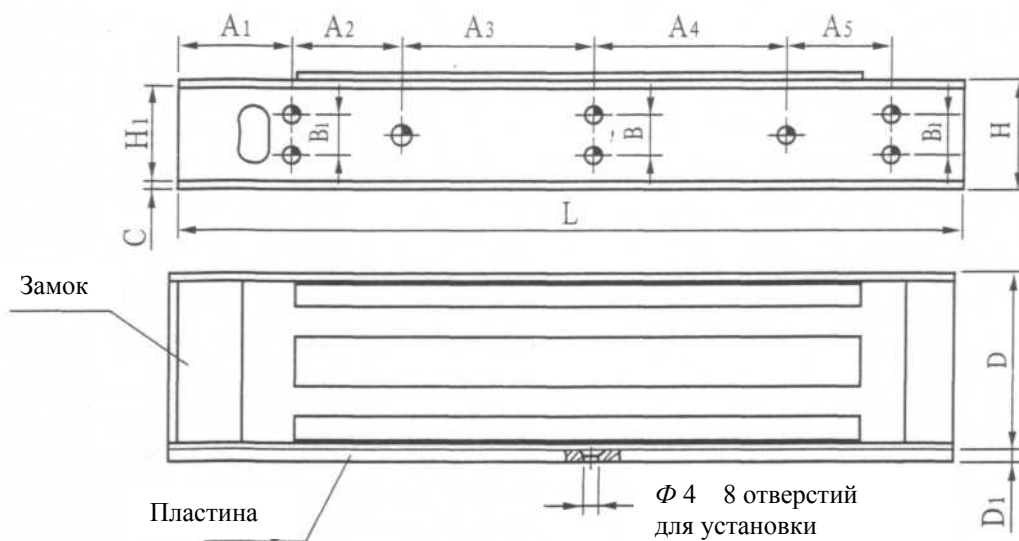
3. ГАБАРИТНЫЕ И ОСНОВНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

2. 3. ВРЕЗНАЯ УСТАНОВКА



Сила удержания	L	L1	L2	B	H	B1
1800Н	200,8	183,8	165,8	34,5	21	19
3000Н	248	230	208	47	27x5	30
6000Н	281	260	231	64x5	39x5	30

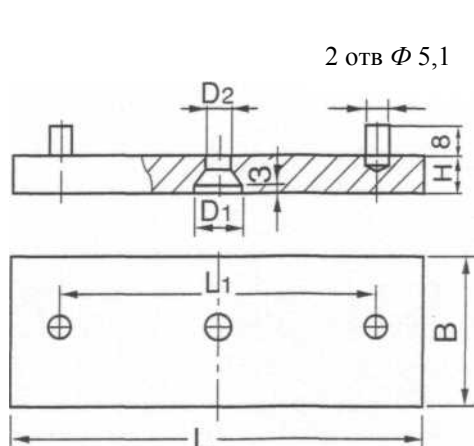
2.2. УСТАНОВКА НА ПОВЕРХНОСТЬ



Пластина фиксации с алюминиевым покрытием

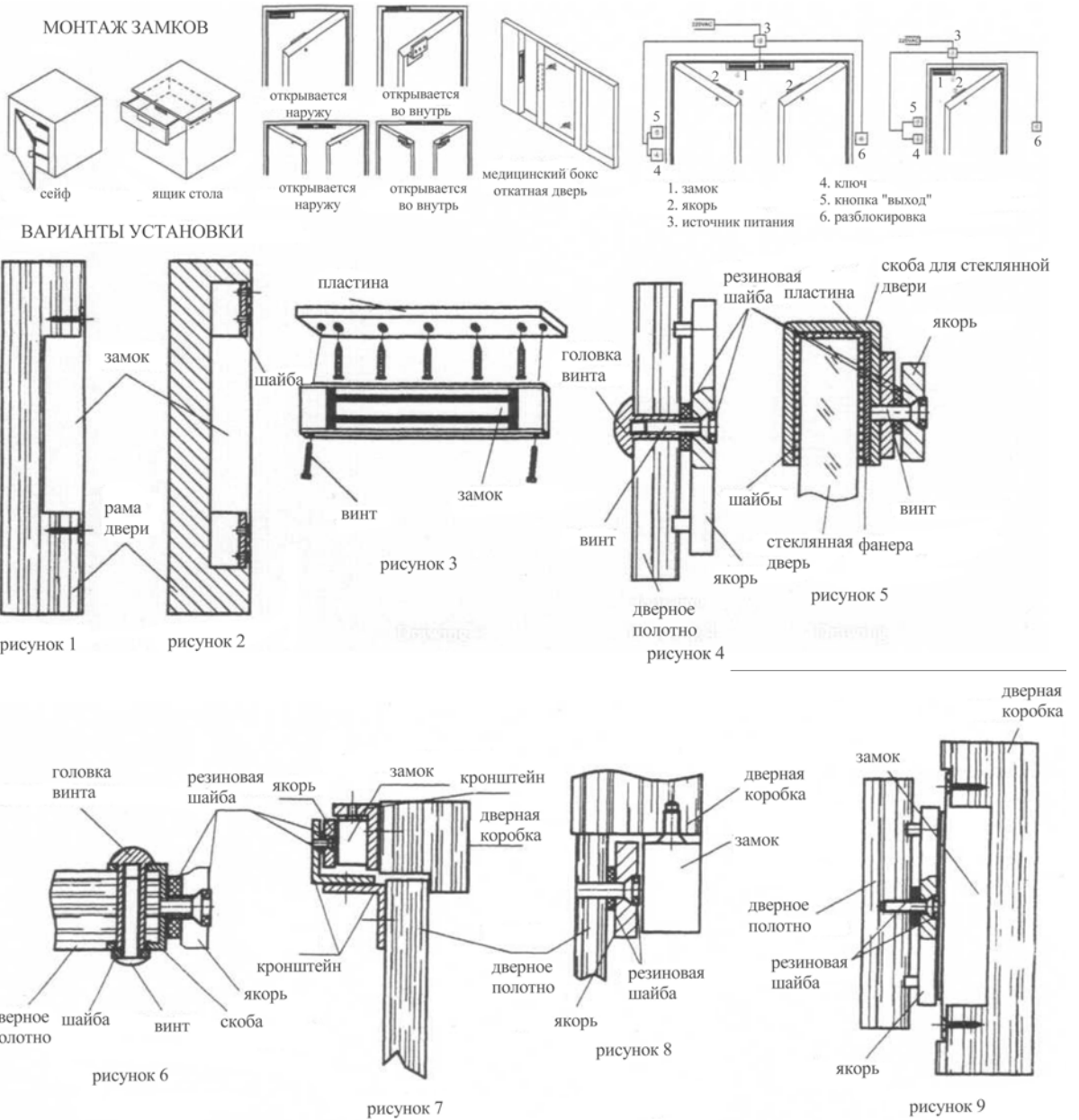
Сила удержания	L	H	A1	A2	A3	A4	As	H1	C	B	B1	D	D1
1800Н	165,8	21	20	20	42,9	42,9	20	20	1,5	10	10	34,5	4,5
3000Н	208	27,5	30	29	51	51	27,8	25	2,25	11	11	47	5
6000Н	231	39,5	30,5	46	45	45	45,3	35	3,5	18	21	64,5	6

2.3. ЯКОРЬ (УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ОДИНАКОВО ДЛЯ ВРЕЗНОЙ И УСТАНОВКИ НА ПОВЕРХНОСТЬ)

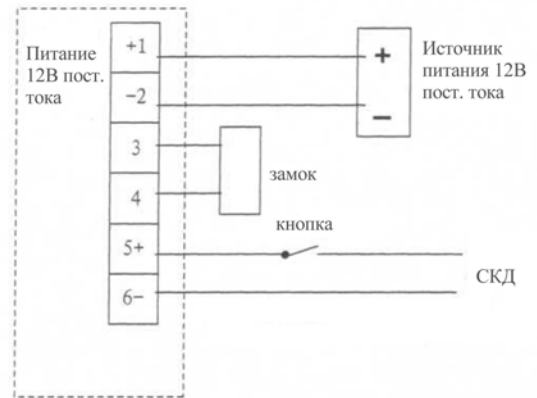
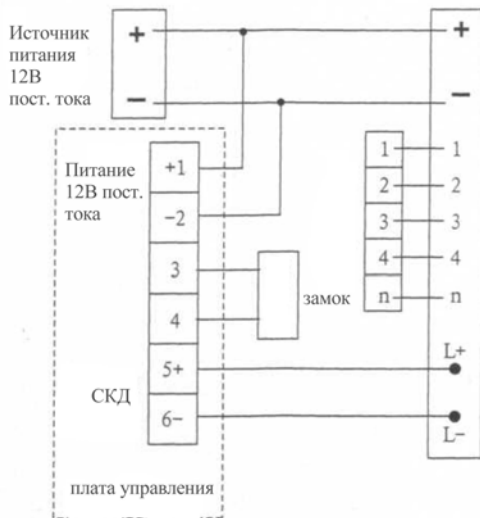


Сила удержания, Н	L	B	H	L1	D1	D2
1800	135	31	9,8	120	Φ10	Φ5,6
3000	160	45	13,3	140	Φ16	Φ9
6000	175	62	13,3	150	Φ16	Φ9

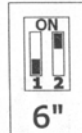
3. УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА И ЯКОРЯ



4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАМКОВ



заводская
установка
задержки



задержка времени

